PATENT APPLICATION

³ IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Docket No: Q78868

SAKATA, Junji, et al.

Appln. No.: 10/730,248

Group Art Unit: Not Yet Assigned

Confirmation No.: 3363

Examiner: Not Yet Assigned

Filed: December 9, 2003

For: DEVELOPING ROLLER AND IMAGE FORMING DEVICE

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of the priority document on which a claim to priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority document.

Respectfully submitted,

Robert M. Masters Registration No. 35,603

SUGHRUE MION, PLLC

Telephone: (202) 293-7060

Facsimile: (202) 293-7860

washington office 23373 customer number

Enclosures: Japan 2002-358253

Date: May 3, 2004

JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年12月10日

出 願 番 Application Number:

特願2002-358253

[ST. 10/C]:

[JP2002-358253]

出 Applicant(s):

株式会社ブリヂストン

2003年12月15日



5 庁長官 Co. issioner, Japa Patent Office

1/E

【書類名】 特許願

【整理番号】 P-10871

【あて先】 特許庁長官殿

【発明者】

【住所又は居所】 東京都世田谷区成城1-19-10-502

【氏名】 坂田 純二

【発明者】

【住所又は居所】 東京都調布市調布ヶ丘1-18-76-308

【氏名】 杉村 考之

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区宮内3-21-33-304

【氏名】 高木 光治

【特許出願人】

【識別番号】 000005278

【氏名又は名称】 株式会社ブリヂストン

【代理人】

【識別番号】 100086911

【弁理士】

【氏名又は名称】 重野 剛

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 004787

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 現像ローラ及び画像形成装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 シャフトと、該シャフトの外周に形成された弾性層と、該弾性層の外周面に形成された少なくとも1層の樹脂被覆層を有する現像ローラにおいて、

該樹脂被覆層中に微粒子が分散されていることを特徴とする現像ローラ。

【請求項2】 請求項1において、該微粒子の平均粒径が $1\sim50~\mu$ mであることを特徴とする現像ローラ。

【請求項3】 請求項1又は2において、該微粒子の含有量が樹脂100重 量部に対し0.1~100重量部であることを特徴とする現像ローラ。

【請求項4】 請求項1ないし3のいずれか1項において、該樹脂被覆層の厚さが $1\sim100\mu$ mであることを特徴とする現像ローラ。

【請求項 5 】 請求項 1 ないし 4 のいずれか 1 項において、該微粒子の平均 粒径 a と樹脂被覆層の厚さ b との比 a / b が 0 . 0 3 \sim 0 . 5 であることを特徴 とする現像ローラ。

【請求項6】 請求項1ないし5のいずれか1項において、樹脂被覆層は紫外線硬化型樹脂又は電子線硬化型樹脂よりなることを特徴とする現像ローラ。

【請求項7】 請求項1ないし6のいずれか1項において、該微粒子はゴム 又は合成樹脂の微粒子であることを特徴とする現像ローラ。

【請求項8】 請求項7において、該微粒子がシリコーンゴム微粒子、フッ素樹脂微粒子、ウレタンエラストマー微粒子、ウレタンアクリレート微粒子、メラミン樹脂微粒子及びフェノール樹脂微粒子の少なくとも1種であることを特徴とする現像ローラ。

【請求項9】 請求項1ないし6のいずれか1項において、該微粒子がガラス状カーボン微粒子であることを特徴とする現像ローラ。

【請求項10】 請求項1ないし9のいずれか1項において、該樹脂被覆層が導電剤を含有することを特徴とする現像ローラ。

【請求項11】 請求項10において、導電剤の含有量が樹脂100重量部

に対して0.01~20重量部であることを特徴とする現像ローラ。

【請求項12】 請求項1ないし11のいずれか1項において、弾性層は金型中で成型されたものであり、外周面を研磨することなく該樹脂被覆層が外周面に形成されていることを特徴とする現像ローラ。

【請求項13】 現像ローラを有する画像形成装置において、該現像ローラが請求項1ないし12のいずれか1項に記載の現像ローラであることを特徴とする画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、複写機、プリンタ等の電子写真装置や静電記録装置などの画像形成装置に用いられる現像ローラと、この現像ローラを用いた画像形成装置に関する

[0002]

【従来の技術】

複写機、プリンタ等の電子写真方式の画像形成装置では、潜像を保持した感光 ドラム等にトナー(非磁性一成分現像剤)を供給し、感光ドラムの潜像に該現像 剤を付着させて潜像を可視化する現像方法として、加圧現像法が知られている。

[0003]

この加圧現像法は、トナーを担持した現像ローラを感光ドラム等の静電潜像を保持した潜像保持体(画像形成体)に接触させて、トナーを該潜像保持体の潜像に付着させることにより現像を行うもので、このため上記現像ローラを導電性を有する弾性体で形成する必要がある。

$[0\ 0\ 0\ 4\]$

即ち、この加圧現像法では、例えば図2に示されているように、トナーを供給するためのトナー塗布用ローラ4と静電潜像を保持した感光ドラム(画像形成体)5との間に、上記現像ローラ1が配設され、これら現像ローラ1、感光ドラム5及びトナー塗布用ローラ4がそれぞれ図中矢印方向に回転することにより、トナー6がトナー塗布用ローラ4により現像ローラ1の表面に供給され、このトナ

3/

ーが成層ブレード7により均一な薄層に整えられ、この状態で現像ローラ1が感光ドラム5と接触しながら回転することにより、薄層に形成されたトナーが現像ローラ1から感光ドラム5の潜像に付着して、該潜像が可視化するようになっている。なお、図中8は転写部であり、ここで紙等の記録媒体にトナー画像を転写するようになっており、また9はクリーニング部であり、そのクリーニングブレード10により転写後に感光ドラム5表面に残留するトナーを除去するようになっている。

[0005]

この場合、現像ローラ1は、感光ドラム5に密着した状態を確実に保持しつつ回転しなければならず、このため図1に示されているように、金属等の良導電性材料からなるシャフト2の外周にシリコーンゴム、NBR、EPDM、ECO、ポリウレタン等のエラストマーにカーボンブラックや金属粉を分散させた半導電性の弾性体やこれらを発泡させたフォーム体からなる半導電性弾性層3を形成した構造となっている。更に、トナーに対する帯電性や付着性の制御のため、あるいは現像ローラと成層ブレードとの摩擦力の制御や、現像ローラの弾性体による感光体の汚染防止の目的で樹脂被覆層3aを表面に形成する場合もある。

[0006]

この樹脂被覆層を設ける方法として、溶剤系又は水系の塗料中にローラをディップ又はスプレーした後に熱又は熱風で乾燥硬化する方法が行われているが、長時間の乾燥が必要であるため、量産には長い乾燥ラインが必要である。また、ローラのソリッド層はその用途から微妙な導電性、表面状態が要求されるため、乾燥ライン内の温度分布、風量のバラツキが性能に大きく影響する等、コスト、品質上の問題があった。

[0007]

このような問題点を解決するものとして、紫外線硬化型樹脂を塗布し硬化させて樹脂被覆層を形成した現像ローラが特開2002-310136号公報に記載されている。同号公報には、弾性層を形成する方法として、ウレタン原料液を円筒状の金型内に注入し、発泡させ硬化させて弾性層を形成し、この弾性層に研磨処理を施すことなく弾性層外周面に樹脂被覆層を形成することが記載されている

0

[0008]

【特許文献1】

特開2002-310136号公報

[0009]

【発明が解決しようとする課題】

現像ローラにおいては所定量のトナーを均一にローラ表面に保持することが重 要である。

[0010]

ローラ表面上のトナー量は、主に帯電したトナーの持つ電荷による電気的鏡像 力により付着する力とローラ表面上に形成された凹凸による物理的な搬送によっ て決定される。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

ここで、特にローラ表面上の微小凹凸によるトナー搬送量の制御は、良好な現 像特性を確保するためにも重要なポイントとなる。

$[0\ 0\ 1\ 2\]$

従来の現像ローラの製造工程では、基材を研磨してローラ形状としていたために、その研磨目がちょうど良い微小凹凸となり、その上に塗膜層を薄膜形成することにより、樹脂被覆層裏面には適度な微小凹凸が形成されていた。

[0013]

しかし、より生産性の良い製造方法としては、研磨工程を省いたローラ基材製法が求められ、この製造方法として、上記特開2002-310136号公報のように、モールド型で作製したローラをそのまま基材として用いる手法が用いられる。この方法により形成された弾性層の外周面は、金型内面と同様の平滑面となる。

[0014]

このように平滑な外周面を有した弾性層表面に樹脂被覆層を形成した場合、樹脂被覆層の表面も平滑なものとなり、トナー担持特性が不十分となり易い。

[0015]

本発明は、平滑な弾性体外周面に樹脂被覆層が形成された場合でも、該樹脂被 覆層が微小凹凸を有している現像ローラと、この現像ローラを備えた画像形成装 置を提供することを目的とする。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

【課題を解決するための手段】

本発明の現像ローラは、該シャフトの外周に形成された弾性層と、該弾性層の 外周面に形成された少なくとも1層の樹脂被覆層を有する現像ローラにおいて、 該樹脂被覆層中に微粒子が分散されていることを特徴とするものである。

[0017]

また、本発明の画像形成装置は、この現像ローラを備えたものである。

[0018]

かかる本発明の現像ローラは、樹脂被覆層が微粒子を含有しているため、該微粒子に由来した微小凹凸が外周面に存在する。そのため、所定量のトナーを均一に外周面にて保持することが可能となる。

[0019]

この現像ローラの弾性層は、金型を用いて成形されたものであり、外周面を研 磨することなく樹脂被覆層が形成されることが好ましい。

[0020]

この樹脂被覆層に導電剤を含有させることにより、樹脂被覆層の電気抵抗値を低下させ、現像特性を向上させることができる。

[0021]

【発明の実施の形態】

以下、本発明につき更に詳しく説明する。本発明のトナー担持体は、例えば図 1に示されたローラ1のように、良導電性シャフト2の外周に半導電性の弾性層 3を形成し、更に該半導電性弾性層3上に半導電性の樹脂被覆層3aを形成した たものである。

[0022]

シャフト2としては、良好な導電性を有するものであれば、いずれのものも使用し得るが、通常は鉄、ステンレススチール、アルミニウム等の金属製の中実体

6/



からなる芯金や内部を中空にくりぬいた金属製円筒体等の金属製シャフトが用いられる。

[0023]

このシャフト2の外周に形成する半導電性弾性層3は、エラストマー単体もしくはそれを発泡させたフォーム体にカーボンブラック等の電子導電剤や過塩素酸ナトリウム等のイオン導電剤を配合して抵抗値を調整した半導電性の弾性体により形成される。

[0024]

上記エラストマーとしては、シリコーンゴム、EPDM、NBR、天然ゴム、SBR、ブチルゴム、クロロプレンゴム、アクリルゴム、エピクロロヒドリンゴム、EVA、ポリウレタン、及びこれらの混合物等が挙げられるが、特にシリコーンゴム、EPDM、エピクロロヒドリンゴムポリウレタンが好ましく用いられる。また、これらエラストマーを発泡剤を用いて化学的に発泡させたり、ポリウレタンフォームのように空気を機械的に巻き込んで発泡させたフォーム体としても用いることができる。本発明では、シャフト2と弾性層3との一体化を行うための成形工程において、いわゆるRIM成形法を用いてもよい。即ち、弾性層3の原料成分を構成する2種のモノマー成分を筒状型内に混合射出して、重合反応させると同時に発泡させて、シャフト2と弾性層3とを一体化する。これにより原料の注入から脱型までの所要時間60秒程度で成形工程を行うことができるので、生産コストを大幅に削減することが可能となる。

[0025]

この半導電性弾性層 3 に配合される導電剤としては、電子導電剤、イオン導電剤等が用いられる。

[0026]

電子導電剤を例示すれば、ケッチェンブラック、アセチレンブラック等の導電性カーボン、SAF、ISAF、HAF、FEF、GPF、SRF、FT、MT等のゴム用カーボン、酸化処理等を施したカラー(インク)用カーボン、熱分解カーボン、天然グラファイト、人造グラファイト、アンチモンドープの酸化錫、酸化チタン、酸化亜鉛、ニッケル、銅、銀、ゲルマニウム等の金属及び金属酸化

物、ポリアニリン、ポリピロール、ポリアセチレン等の導電性ポリマー、カーボンウイスカー、黒鉛ウイスカー、炭化チタンウイスカー、導電性チタン酸カリウムウイスカー、導電性を化チタンウイスカー、導電性酸化亜鉛ウイスカー等の導電性ウイスカー等が挙げられる。これら電子導電剤の配合量は、通常上記エラストマー100重量部に対して1~50重量部、特に5~40重量部の範囲で好適に用いられる。

[0027]

また、イオン導電剤を例示すれば、テトラエチルアンモニウム、テトラブチルアンモニウム、ドデシルトリメチルアンモニウム、ヘキサデシルトリメチルアンモニウム、ベンジルトリメチルアンモニウム、変性脂肪酸ジメチルエチルアンモニウム等の過塩素酸塩、塩素酸塩、塩酸塩、臭素酸塩、ヨウ素酸塩、ホウ弗化水素酸塩、硫酸塩、エチル硫酸塩、カルボン酸塩、スルホン酸塩などのアンモニウム塩;リチウム、ナトリウム、カリウム、カルシウム、マグネシウムなどのアルカリ金属、アルカリ土類金属の過塩素酸塩、塩素酸塩、塩酸塩、臭素酸塩、ヨウ素酸塩、ホウ弗化水素酸塩、硫酸塩、トリフルオロメチル硫酸塩、スルホン酸塩等が挙げられる。これらイオン導電剤の配合量は、通常上記エラストマー100重量部に対して0.01~10重量部、特に0.05~5重量部の範囲で好適に用いられる。

[0028]

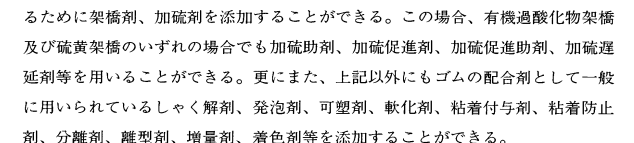
なお、上記導電剤は、1種を単独で用いても2種以上を組み合わせて用いても よく、この場合電子導電剤とイオン導電剤とを組み合わせることも可能である。

[0029]

この半導電性弾性層 3 は、特に制限されるものではないが、上記導電剤の配合により、その抵抗値を $10^3 \sim 10^{10} \Omega$ c m、特に $10^4 \sim 10^8 \Omega$ c mとすることが好ましい。抵抗値が $10^3 \Omega$ c m未満であると電荷が感光ドラム等にリークしたり、電圧によりトナー担持体自身が破壊したりする場合があり、一方 $10^{10} \Omega$ c mを超えると、地かぶりが発生しやすくなる。

[0030]

この半導電性弾性層3には、必要に応じて上記エラストマーをゴム状物質とす



[0031]

ポリウレタン又はEPDMを基材として弾性層3を形成する場合には、例えば現像ローラとして使用する際の表面上のトナー帯電量をコントロールする目的でニグロシン、トリアミノフェニルメタン、カチオン染料などの各種荷電制御剤、シリコーン樹脂、シリコーンゴム、ナイロンなどの微粉体を添加することができる。この場合、これら添加剤の添加量は、上記ポリウレタン又はEPDM100重量部に対して、上記荷電制御剤は1~5重量部、上記微粉体は1~10重量部とすることが好ましい。

[0032]

半導電性弾性層 3 の硬度は、特に制限されるものではないが、アスカー C 硬度で 8 0 度以下、特に 4 0~7 0 度とすることが好ましい。この場合、硬度が 8 0 度を超えると、現像ローラと感光ドラム等との接触面積が小さくなり、良好な現像が行えなくなるおそれがある。更に、トナーに損傷を与え感光体や成層ブレードへのトナー固着などが発生して画像不良となりやすい。逆に、あまり低硬度にすると感光体や成層ブレードとの摩擦力が大きくなり、ジッターなどの画像不良が発生する虞がある。

[0033]

この半導電性弾性層 3 は、感光体や成層ブレードなどに当接して使用されるため、硬度を低硬度に設定する場合でも、圧縮永久歪をなるべく小さくすることが好ましく、具体的には 2 0 %以下とすることが好ましい。

[0034]

9/

帯電の均一性が損なわれる場合があるが、 $15 \mu mRz$ 以下とすることにより、トナーの付着性を向上させることができると共に、長期使用時でのローラの摩耗による画像劣化をより確実に防止し得る。

[0035]

本発明の現像ローラには、図1に示したように、上記半導電性弾性層3上に抵抗調整やトナーの帯電量、搬送量を制御するために、紫外線硬化型樹脂又は電子線硬化型樹脂を硬化させてなる樹脂被覆層3aを形成する。この樹脂被覆層3aを形成する紫外線硬化型樹脂又は電子線硬化型樹脂としてはポリエステル樹脂、ポリエーテル樹脂、フッ素樹脂、エポキシ樹脂、アミノ樹脂、ポリアミド樹脂、アクリル樹脂、アクリルウレタン樹脂、ウレタン樹脂、アルキッド樹脂、フェノール樹脂、メラミン樹脂、尿素樹脂、シリコーン樹脂、ポリビニルブチラール樹脂などが挙げられ、これらの1種又は2種以上を混合して用いることができる。更に、これらの樹脂に特定の官能基を導入した変性樹脂を用いることもできる。

[0036]

また、この樹脂被覆層 3 a の力学的強度、耐環境特性を改善するために架橋構造を導入することが好ましい。

[0037]

紫外線硬化型樹脂又は電子線硬化型樹脂としては、特に限定されるものではないが、(メタ)アクリレートオリゴマーを含む(メタ)アクリレート系樹脂組成物が好適である。

[0038]

かかる (メタ) アクリレートオリゴマーとしては、例えば、ウレタン系 (メタ) アクリレートオリゴマー、エポキシ系 (メタ) アクリレートオリゴマー、エーテル系 (メタ) アクリレートオリゴマー、エステル系 (メタ) アクリレートオリゴマー、ポリカーボネート系 (メタ) アクリレートオリゴマー等、また、フッ素系、シリコーン系のアクリルオリゴマーなどを挙げることができる。

[0039]

上記 (メタ) アクリレートオリゴマーは、ポリエチレングリコール、ポリオキ シプロピレングリコール、ポリテトラメチレンエーテルグリコール、ビスフェノ ールA型エポキシ樹脂、フェノールノボラック型エポキジ樹脂、多価アルコールと ε ーカプロラクトンの付加物等の化合物と、(メタ)アクリル酸との反応により、あるいはポリイソシアネート化合物及び水酸基を有する(メタ)アクリレート化合物をウレタン化することにより合成することができる。

[0040]

ウレタン系 (メタ) アクリレートオリゴマーは、ポリオール、イソシアネート 化合物と水酸基を有する (メタ) アクリレート化合物とをウレタン化することに よって得られる。

[0041]

エポキシ系 (メタ) アクリレートオリゴマーの例としては、グリシジル基を有する化合物と (メタ) アクリル酸との反応生成物であればいずれでもよいが、中でもベンゼン環、ナフタレン環、スピロ環、ジシクロペンタジエン、トリシクロデカン等の環状構造を有し、かつグリシジル基を有する化合物と (メタ) アクリル酸の反応生成物が好ましい。

[0042]

更に、エーテル系(メタ)アクリレートオリゴマー、エステル系(メタ)アクリレートオリゴマー及びポリカーボネート系(メタ)アクリレートオリゴマーは、各々に対するポリオール(ポリエーテルポリオール、ポリエステルポリオール及びポリカーボネートポリオール)と(メタ)アクリル酸との反応によって得ることができる。

[0043]

樹脂組成物には、必要に応じて粘度調整のために重合性二重結合を有する反応性希釈剤を配合する。このような反応性希釈剤としては、アミノ酸や水酸基を含む化合物に(メタ)アクリル酸がエステル化反応及びアミド化反応で結合した構造の、例えば、単官能、2官能または多官能の重合性化合物等を使用することができる。これらの希釈剤は、(メタ)アクリレートオリゴマー100重量部当たり、通常10~200重量部用いることが好ましい。

[0044]

本発明では、この樹脂被覆層3aに微粒子を分散させ、樹脂被覆層3aの表面

に微小な凹凸を形成する。

[0045]

この微粒子としては、ゴム又は合成樹脂の微粒子やカーボン微粒子が好適であり、具体的にはシリコーンゴム、フッ素樹脂、ウレタンエラストマー、ウレタンアクリレート、メラミン樹脂、フェノール樹脂、ガラス状カーボンの1種又は2種以上が好適である。

[0046]

微粒子の添加量は、樹脂 1 0 0 重量部に対し 0. 1~100 重量部特に 5~8 0 重量部が好適である。

[0047]

この微粒子の平均粒径は $1\sim50\mu$ m特に $3\sim20\mu$ mが好適である。この微粒子の平均粒径 a (μm) と樹脂被覆層 3 a の厚さ b (μm) との比 a / b は 0 $3\sim0$. 5 特に 0 . 0 $5\sim0$. 4 が好ましい。なお、樹脂被覆層厚さ b は、後述の通り $1\sim100\mu$ mであることが好ましい。 a / b 比をこの範囲とすることにより、樹脂被覆層 3 a の表面に適正な微小凹凸を形成することができる。

[0048]

この樹脂被覆層 3 a には、その導電性を制御する目的で導電剤を配合することができ、導電剤としては、上記半導電性弾性層 3 に用いられる導電剤として例示したものと同様のものを例示することができる。

[0049]

この樹脂被覆層3aの導電剤配合量は樹脂100重量部に対し20重量部以下 、特に0.01~20重量部、とりわけ1~10重量部であることが好ましい。

[0050]

なお、導電剤が酸化スズ、酸化チタン、酸化亜鉛、チタン酸カリウム、チタン酸バリウム及びニッケル、銅などの金属及び金属酸化物のような透明導電剤であると、紫外線が透過しやすく、紫外線硬化型樹脂の重合を妨げないという効果が得られる。この透明導電剤配合量は、樹脂100重量部に対し100重量部以下、特に1~80重量部、とりわけ10~50重量部であることが好適である。

$[0\ 0\ 5\ 1]$

樹脂被覆層の樹脂が紫外線硬化型樹脂の場合、重合開始剤を含有することが好 ましい。紫外線重合開始剤としては、公知のものを使用することができ、例えば 、4-ジメチルアミノ安息香酸、4-ジメチルアミノ安息香酸エステル、2,2 ージメトキシー2-フェニルアセトフェノン、アセトフェノンジエチルケタール 、アルコキシアセトフェノン、ベンジルジメチルケタール、ベンゾフェノンおよ び3.3-ジメチルー4ーメトキシベンゾフェノン、4.4ージメトキシベンゾ フェノン、4.4-ジアミノベンゾフェノン等のベンゾフェノン誘導体、ベンゾ イル安息香酸アルキル、ビス(4-ジアルキルアミノフェニル)ケトン、ベンジ ルおよびベンジルメチルケタール等のベンジル誘導体、ベンゾインおよびベンゾ インイソブチルエーテル等のベンゾイン誘導体、ベンゾインイソプロピルエーテ ル、2-ヒドロキシ-2-メチルプロピオフェノン、1-ヒドロキシシクロヘキ シルフェニルケトン、キサントン、チオキサントンおよびチオキサントン誘導体 、フルオレン、2,4,6-トリメチルベンゾイルジフェニルホスフィンオキシ ド、ビス(2.6-ジメトキシベンゾイル)-2,4,4-トリメチルペンチル ホスフィンオキシド、ビス(2,4,6-トリメチルベンゾイル)ーフェニルホ スフィンオキシド、2-メチル-1-「4-(メチルチオ)フェニル]-2-モ ルホリノプロパン-1, 2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-1-(モルホリノ フェニル)-ブタノン-1等が挙げられる。これらは1種を単独で使用してもよ いし、2種以上を併用してもよい。

[0052]

なお、かかる紫外線重合開始剤の配合量は、(メタ)アクリレートオリゴマー 100 重量部当たり $0.1 \sim 10$ 重量部が好ましい。

[0053]

本発明においては、上記必須成分以外に、必要に応じて、上記の光重合開始剤による光重合反応を促進するためにトリエチルアミン、トリエタノールアミン等の第3級アミン、トリフェニルホスフィン等のアルキルホスフィン系光重合促進剤、pーチオジグリコール等のチオエーテル系光重合促進剤などを添加してもよい。これらの化合物の添加量は、通常(メタ)アクリレートオリゴマー100重量部当たり0.01~10重量部の範囲が好ましい。

[0054]

なお、この樹脂被覆層 3 a には、その他必要に応じて種々の添加剤を適量添加 することができる。

[0055]

この樹脂被覆層 3 a を上記半導電性弾性層 3 上に形成する方法としては、上記樹脂成分及び添加剤を含有する組成物よりなる塗工液を上記半導電性弾性層 3 の表面に塗布し、紫外線又は電子線を照射する方法が好適に採用される。この塗工液は溶剤を含まないものであることが好ましい。

[0056]

この塗工液を塗布する方法としては、スプレー法、ロールコーター法、ディッピング法などにより行うことができる。

[0057]

この樹脂被覆層 3 a の厚さは、特に制限されるものではないが、通常 $1\sim10$ $0~\mu$ m特に $3\sim100~\mu$ mとりわけ $5\sim100~\mu$ m程度とすることが好ましい。 厚さが $1~\mu$ m未満であると、耐久時の摩擦により十分に表面層の帯電性能が確保 することができなくなる場合があり、一方 $100~\mu$ mを超えると、現像ローラ表面が硬くなり、トナーにダメッジを与えて感光体等の画像形成体や成層ブレード \sim のトナーの固着が発生して画像不良となる場合がある。

[0058]

本発明の現像ローラは、電気抵抗を $10^3 \sim 10^{10}$ Ω 特に $10^4 \sim 10^8$ Ω とすることが好ましい。この場合抵抗値が 10^3 Ω 未満であると、階調性コントロールが著しく困難となり、また感光体等の画像形成体に欠陥があった場合バイアスリークが生じることもある。一方、抵抗値が 10^{10} Ω を超えると、例えばトナーを感光体等の潜像保持体に現像する場合、現像バイアスがトナー担持体自体の高抵抗のために電圧降下をおこし、現像に十分な現像バイアスが確保できなくなって、十分な画像濃度が得られなくなってしまう。なお、この抵抗値の測定は、例えば平板又は円筒状の対極に現像ローラの外周面を所定圧力で押し当て、シャフトと対極との間に100 V の電圧を印加して、その時の電流値から求めることができる。

[0059]

このように、現像ローラの抵抗値を適正かつ均一に制御することはトナーが移動するための電界強度を適正かつ均一に保つ点で重要である。

[0060]

本発明の現像ローラは、トナーを用いる画像形成装置に組み込むことができ、 具体的には図2に示すように、トナーを供給するためのトナー塗布用ローラ4と 静電潜像を保持した感光ドラム5との間に、本発明の現像ローラ1を感光ドラム 5と接触又は近接した状態で配設し、トナー塗布用ローラ4によりトナー6をこ の現像ローラ1に供給し、これを成層ブレード7により均一な薄層に整え、更に この薄層からトナーを感光ドラム5に供給し、該感光ドラム5の静電潜像にトナーを付着させて潜像を可視化することができる。なお、図2の詳細については、 従来技術において説明しているのでその説明を省略する。

[0061]

【実施例】

以下、実施例、比較例を示して本発明を具体的に説明するが、本発明は下記実施例に制限されるものではない。

[0062]

「実施例1]

サンニックスFA952 (三洋化成工業株式会社製ポリエーテルポリオール、OH価=37)100部、SRX274C (東レダウコーニングシリコン株式会社製製泡剤)1部、TOYOCAT NP (東ソー株式会社製アミン触媒)2.8部、TOYOCAT EP (東ソー株式会社製アミン触媒)1.5部及びサンフォームIC-716 (三洋化成工業株式会社製トリレンジイソシアネート)59部を機械的に撹拌して発泡させた。

[0063]

内径16mm、長さ250mmの、表面をフッ素加工した金属製円筒型の片側 開口部から、外径6.0mm、長さ240mmの金属製シャフトを配置し、上記 の発泡ポリウレタン原料をRIM成形用発泡機から注入した。

[0064]

次いで、発泡ポリウレタン原料が注入されたモールドを80℃のオーブン中で 20分間キュアした後脱型し、外径が12mm、弾性層部分の全長が210mm の弾性層を有するローラ本体を得た。

[0065]

[0066]

得られたローラは、表1に示す特性を有し、現像ローラに適したものであった

[0067]

「実施例2]

弾性層をウレタンエラストマーとしたこと以外は実施例1と同様にして現像ローラを製作した。このローラも、表1に示す特性を有し、現像ローラに適したものであった。

[0068]

「実施例3]

微粒子として、フッ素樹脂微粒子を20PHRを配合したほかは実施例1と同様にして現像ローラを製作した。このローラも、表1に示す特性を有し、現像ローラに適したものであった。

[0069]

「実施例4]

微粒子として、メラミン樹脂粉砕物を20PHR配合したほかは実施例1と同

様にして現像ローラを製作した。このローラも、表1に示す特性を有し、現像ローラに適したものであった。

[0070]

[実施例5]

微粒子としてフェノール樹脂微粒子20PHRを配合したほかは実施例1と同様にして現像ローラを製作した。このローラも、表2に示す特性を有し、現像ローラに適したものであった。

[0071]

[実施例6]

微粒子としてガラス状カーボン20PHRを配合したほかは実施例1と同様にして現像ローラを製作した。このローラも、表2に示す特性を有し、現像ローラに適したものであった。

[0072]

[実施例7]

微粒子としてウレタン樹脂(エラストマー)微粒子を20PHRを配合したほかは実施例1と同様にして現像ローラを製作した。このローラも、表2に示す特性を有し、現像ローラに適したものであった。

[0073]

「実施例8]

導電剤としてカーボンブラックを20PHR配合すると共に、電子線照射により硬化を行ったこと以外は実施例1と同様にして現像ローラを製作した。このローラも、表2に示す特性を有し、現像ローラに適したものであった。

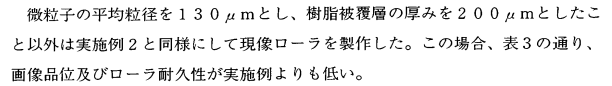
[0074]

「比較例1]

樹脂被覆層に微粒子を添加しなかったこと以外は実施例1~4と同様にして現像ローラを製作した。この場合、表3の通りトナー搬送量が少なく、画像品位が低い。また、ローラの耐久特性も実施例よりも低い。

[0075]

「比較例2]



[0076]

[比較例3]

微粒子の平均粒径を 0.8 μ m としたこと以外は実施例 4 と同様にして現像ローラを製作した。この場合、表 3 の通り、画像品位及びローラ耐久性が実施例よりも低い。

[0077]

「比較例4]

微粒子の添加量を120PHRとしたこと以外は実施例5と同様にして現像ローラを製作した。この場合、表3の通り、画像品位及びローラ耐久性が実施例よりも低い。また、樹脂被覆層形成用原料液の粘度が高く、均一に塗布することが難しかった。

[0078]

「比較例 5]

微粒子の透過量を 0. 08 PHR としたこと以外は実施例 6 と同様にして現像 ローラを製作した。この場合、表 3 の通り、画像品位及びローラ耐久性が実施例 よりも低い。

[0079]

【表1】

	<u> </u>	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4
	111 AP	発泡RIMウレタン	ウレタンエラストマー	発泡RIM	発泡RIM
弾	樹脂			ウレタン	ウレタン
性層	樹脂抵抗 [Ωcm]	1.00E+07	1.00E+07	1.00E+07	1.00E+07
	厚み [mm]	4	4	4	4
	樹脂	ホ [°] リウレタン アクリレート	ポリウレタン アクリレート	ホ [°] リウレタン アクリレート	ホ [°] リウレタン アクリレート
) (普通 文)	NaClO ₄	NaClO ₄	NaClO ₄	NaCIO ₄
	導電剤	2phr	2phr	2phr	2phr
樹脂	微粒子種類	シリコーン・コ・ム 東レ・ダ・ウコーニンク・ ・シリコーン(株)製 トレフィルE-500	シリコーン・コ・ム 東レ・ダ・ウコーニンク・ ・シリコーン(鉄製 トレフィルE-500	フッ素樹脂 ダイキン工業 (株)製 ルプロンL-5	メラミン樹脂 粉砕物
被	微粒子添加部数 [phr]	20	20	20	20
覆	微粒子粒径 [μ m] :a	約8(1~15)	約8(1~15)	約5(3~7)	約30
層	樹脂抵抗 [Ωcm]	1.00E+08	1.00E+08	1.00E+08	1.00E+08
	塗膜厚み [μm]:b	100	100	100	100
	a/b	0.08	0.08	0.05	0.30
物	ローラ抵抗 [Ω]	7 × 10 ⁷	7 × 10 ⁷	7 x 10 ⁷	7x 10 ⁷
性	Rz [μm]	9	7	9	12
値	硬度 [Asker C]	48	49	48	51
初期	トナー帯電量 [μC/g]	21	21	18	23
特性	トナー搬送量 [mg/cm ²]	0.3	0.3	0.3	0.3
	画像濃度	良好	良好	良好	良好
初期	かぶり	なし	なし	なし	なし
画像	先後端濃度差	なし	なし	なし	なし
	ハーフトーン斑	良好	良好	良好	良好
	ローラ削れ (1万枚後)	なし	なし	なし	なし
	註				

[0080]



【表2】

		実施例5	実施例6	実施例7	実施例8	
弾性	樹脂	発泡RIM ウレタン	発泡RIM ウレタン	発泡RIM ウレタン	発泡RIM ウレタン	
	 樹脂抵抗 [Ω cm]	1	1.00E+07	1.00E+07	1.00E+07	
層	厚み [mm]	4	4	4	4	
		オ゚リウレタン	オ・リウレタン	ポーリウレタン	オ゚リウレタン	
1	樹脂	アクリレート	アクリレート	アクリレート	アクリレート	
	導電剤	NaCIO ₄	NaClO ₄	NaClO ₄	カーホ・ンプ・ラック	
		2phr	2phr	2phr ウレタン樹脂	20phr シリコーン・ゴーム	
樹			カラス状カーホン	大日本インキ	東レ・ダウコー	
脂	微粒子種類	カネホ・ウ(株)製 ヘ・ルハ゜ール	カネボウ(株)製	化学工業(株)製	ニング・シリコーン	
***		S890	C800	パーノックCFB 101-40	(株)製 トレフィル E-500	
被	微粒子添加部数	20	20	20	20	
覆	[phr]	20	20	20		
層	微粒子粒径 [μm] :a	20	15	約8(5~10)	約8(1~15)	
	樹脂抵抗 [Ωcm]	1.00E+08	1.00E+07	1.00E+08	1.00E+08	
	塗膜厚み	100	100	100	100	
	[μm] :b a/b	0.20	0.15	0.20	0.08	
				7 x 10 ⁷	5 x 10 ⁷	
物	ローラ抵抗 [Ω]	7 × 10 ⁷	6 x 10 ⁷			
性値	Rz [µ m]	10	10	9	9	
	硬度 [Asker C] トナー帯電量	51	51	51	48	
初期	r) 一布·电里 [μC/g]	20	15	19	19	
ローラ 特性	トナー搬送量	0.3	0.3	0.3	0.3	
	[mg/cm²]	cm*]				
初期画像	画像濃度	良好	良好	良好	良好	
	かぶり	なし	なし	なし	なし	
	先後端濃度差	なし	なし	なし	なし	
	ハーフトーン斑	良好	良好	良好	良好	
	ローラ削れ (1万枚後)	なし	なし	なし	なし	
	註		がラス状カーボン は導電性あり		塗膜はEB硬化	

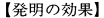
[0081]



【表3】

		比較例1	比較例2	比較例3	比較例4	比較例5
弾性	樹脂	発泡RIM	発泡RIM	発泡RIM	発泡RIM	発泡RIM
		ウレタン	ウレタン	ウレタン	ウレタン	ウレタン
層	樹脂抵抗 [Ωcm]	1.00E+07	1.00E+07	1.00E+07	1.00E+07	1.00E+07
	厚み [mm]	4	4	4	4	4
	樹脂	ポーリウレタン	ポリウレタン	ポリウレタン	ポ [°] リウレタン	ポーリウレタン
ł		アクリレート	アクリレート	アクリレート	アクリレート	アクリレート
	導電剤	NaClO ₄	NaClO ₄	NaCIO ₄	NaClO ₄	NaClO ₄
+±4		2phr	2phr	2phr	2phr	2phr かラス状
樹			シリコーン・ゴム 東レ・ダウコー	メラミン	フェノール樹脂	カーボン
脂	微粒子種類	なし	ニング・シリコー	樹脂	カネホウ(株)製	カネホ・ウ(株)製
	,		ン(株)製 トレフ	粉砕物	^*ルパール S890	ベルバール
被	ANT MELT TO ME L - AND ME		1NE-500		3030	C800
覆	微粒子添加部数	_	20	20	120	0.05
復	[phr] 微粒子粒径		_			
層	[μm] :a	-	130	0.8	20	15
	樹脂抵抗 [Ωcm]	5.00E+06	1.00E+08	1.00E+08	1.00E+10	5.00E+06
	塗膜厚み	100	200	100	100	100
1 1	[100				
	a/b		0.65	0.008	0.20	0.15
	ローラ抵抗 [Ω]	2 x 10 ⁷	1 x 10 ⁸	7 x 10 ⁷	5x 10 ⁹	2 x 10 ⁷
<u></u>	Rz [<i>µ</i> m]	3	20	3	22	3
値	硬度 [Asker C]	50	54	52	53	50
初期	トナー帯電量	27	18	25	18	26
ローラ	[μC/g] :+ ₩\Υ=					,
结性	トナー搬送量 [mg/cm²]	0.2	0.35	0.25	0.35	0.2
初	画像濃度	低い	濃度低い	濃度低い	良好	濃度低い
I 440	かぶり	なし	白地に	なし	あり	なし
画			ややあり			
1	先後端濃度差	大		大	なし	大
	ハーフトーン斑	なし	ややあり	なし	ムラ大	なし
	ローラ削れ (1万枚後)	やや あり	あり	ややあり	あり	ややあり
註		微粒子 添加 せず	微粒子の 粒径過大 膜厚過大	微粒子の 粒径過小	微粒子の添加量が過大 UV樹脂原料 が高粘度で 均一な塗布 が難しい	微粒子の 添加量 過少

[0082]



以上説明したように、本発明の現像ローラ及びこれを用いた画像形成装置によれば、高品位な画像を確実に得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

現像ローラの断面図である。

【図2】

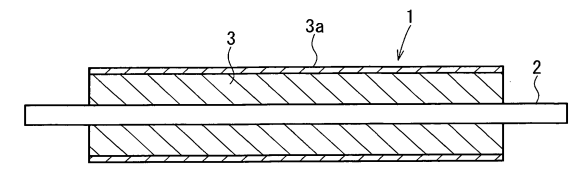
画像形成装置の構成図である。

【符号の説明】

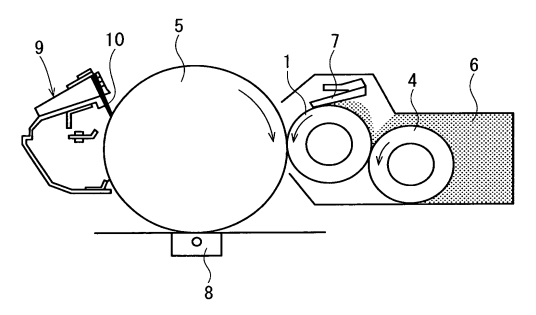
- 1 現像ローラ
- 2 シャフト
- 3 半導電性弾性層
- 3 a 樹脂被覆層
- 6 トナー

【書類名】 図面

【図1】



【図2】





【要約】

【課題】 高品位な画像を確実に得ることができる現像ローラ及び画像形成装置を提供する。

【解決手段】 弾性層 3 の外周面に少なくとも 1 層の樹脂被覆層 3 a を有する現像ローラにおいて、樹脂被覆層は紫外線又は電子線硬化型樹脂よりなる。この樹脂被覆層 3 a は平均粒径 1~50 μ m程度の微粒子と、イオン導電剤、電子導電剤などの導電剤を含有する。微粒子としてはシリコーンゴム、フッ素ゴム、メラミン樹脂、フェノール樹脂、ガラス状カーボン、ウレタンエラストマー等が好適である。微粒子の平均粒径 a と樹脂被覆層 3 a の厚さ b との比 a / b は 0 . 0 5 ~ 0 . 5 が好ましい。

【選択図】 図1

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-358253

受付番号 50201869621

書類名 特許願

担当官 第一担当上席 0090

作成日 平成14年12月11日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成14年12月10日

特願2002-358253

出願人履歴情報

識別番号

[000005278]

1. 変更年月日 [変更理由]

住 所 氏 名 1990年 8月27日 新規登録 東京都中央区京橋1丁目10番1号 株式会社ブリヂストン